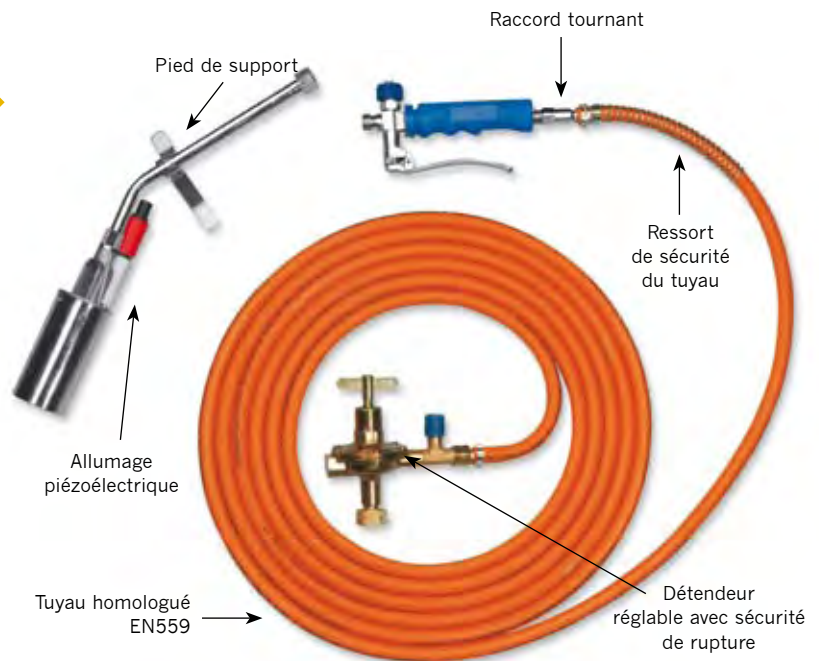


Kit chalumeau complet:

- Chalumeau Fiamma 2 avec allumage piézoélectrique, raccord tournant et pied de support
- Tuyau caoutchouc de 10 m 8x15 mm 20 bar homologué selon les normes européennes EN559 avec ressort de sécurité
- Détendeur réglable avec sécurité de rupture



- Ce chalumeau a été conçu spécifiquement pour l'application des membranes bitumineuses. Il garantit des performances excellentes et un rendement élevé grâce à la grande puissance de flamme développée. Il a été réalisé en faisant grande attention à la sécurité et à la sauvegarde de la santé et de l'environnement et en tenant compte des aspects ergonomiques et des niveaux de bruit.
- Il est équipé d'une gachette pour la mise en marche rapide et d'un robinet principal qui sert à l'ouverture et fermeture complète du gaz et au réglage du minimum de la flamme d'allumage.
- C'est un modèle à **LANCES INTERCHANGEABLES**. Il a un godet qui garantit un excellent rendement. Les robinets sont en laiton et le petit volant est en plastique. Il est soudé soigneusement avec un alliage d'argent et essayé individuellement.
- Toute la gamme est disponible en deux modèles: standard ou avec accessoires.

DONNÉES TECHNIQUES

| Chalumeau Fiamma 2 | | | Rendement calorifique | | | Consommation Max | |
|--------------------|----------|-------|-----------------------|--------|--------|-------------------------|---------------|
| Dimension | | Poids | Kcal/h | Kw | Kj/h | Pression de travail bar | Kg/h (4bar) |
| Godet mm Ø | Lance mm | gr | | | | | |
| 30 | 220 | 533 | 21576 | 25,09 | 90297 | 0 - 1 | *1,800 (1bar) |
| 40 | 220 | 582 | 28768 | 33,45 | 120396 | 0 - 1 | *2,400 (1bar) |
| 50 | 220 | 668 | 64729 | 75,27 | 270891 | 2 - 4 | 5,400 |
| 60 | 220 | 700 | 93498 | 108,72 | 391287 | 2 - 4 | 7,800 |
| 70 | 220 | 739 | 97094 | 112,90 | 406336 | 2 - 4 | 8,100 |
| 2x50 | 220 | 978 | 95296 | 110,81 | 398812 | 2 - 4 | 7,950 |

Allumage piézoélectrique 57 gr

* Le test a été effectué à 1 bar pour éviter que la flamme ne s'éteigne pas, ce qui survient avec une pression plus haute

Détendeur réglable avec sécurité de rupture

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Rendement | 12 Kg/h |
| Pression nominale d'entrée | 16 bar |
| Pression nominale de sortie | max 4 bar |
| Poids | 520 gr |
| Gaz à utiliser | propane C3 H8 · butane C4 H10 |



■ **Chalumeau Fiamma 2**

Poignée

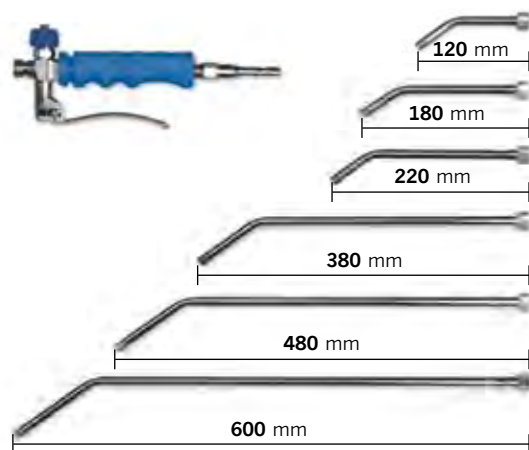
CODE

- IFI** Poignée Fiamma 2
- IFIG** Poignée Fiamma 2 avec raccord tournant

Lance (sans godet)

CODE

- LFI12** Lance Fiamma 2 - 120 mm
- LFI18** Lance Fiamma 2 - 180 mm
- LFI22** Lance Fiamma 2 - 220 mm
- LFI38** Lance Fiamma 2 - 380 mm
- LFI48** Lance Fiamma 2 - 480 mm
- LFI60** Lance Fiamma 2 - 600 mm



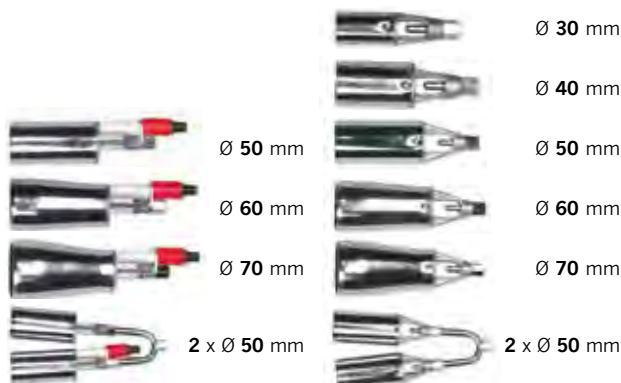
■ **Godets**

CODE

- 1014.5A** Godet Ø 50 mm avec allumage piézoélectrique
- 1014.6A** Godet Ø 60 mm avec allumage piézoélectrique
- 1014.7A** Godet Ø 70 mm avec allumage piézoélectrique
- 1014.5DA** Godet double 2 x Ø 50 mm avec allumage piézoélectrique
- 1014.3** Godet Ø 30 mm
- 1014.4** Godet Ø 40 mm
- 1014.5** Godet Ø 50 mm
- 1014.6** Godet Ø 60 mm
- 1014.7** Godet Ø 70 mm
- 1014.5D** Godet double 2 x Ø 50 mm

AVEC ALLUMAGE PIÉZO.

SANS ALLUMAGE PIÉZO.



■ **A. Allumage piézoélectrique**

Code 1014.AP

Il est très commode pour l'allumage du chalumeau et il évite des pertes de gaz et de temps à l'opérateur.



■ **B. Raccord tournant**

Code 1011.AG

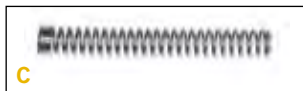
Il évite des effets de torsion du tuyau durant le travail, ce qui pourrait l'appesantir et altérer sa stabilité.



■ **C. Ressort de sécurité du tuyau**

Code 1011.MT

Il évite que le tuyau caoutchouc se plie et que par là des fissures surviennent à son endroit le plus sollicité qui se situe au raccord avec le brûleur. Il est inclus dans tous les kits.



■ **D. Tuyau caoutchouc**

Code 1025.EN

Tuyau caoutchouc 8x15 mm 20 bar homologué selon les normes européennes EN559.



■ **E. Pied de support**

Code 1011.PP

Au moyen d'un pied de support, il est possible de poser le brûleur sur le sol, de façon que la tête du brûleur soit dirigée vers le haut et que la flamme ne soit pas en contact avec la surface à traiter.



■ **F. Kit robinet de recharge**

Fiamma complet

Code 1011.RK2



■ **G. Détendeur réglable haute**

pression professionnel pour GPL

Code 1030.V avec sécurité

de rupture

Code 1030 sans sécurité de rupture

Le détendeur haute pression pour GPL est réglable de 0 à 4 bar avec un rendement de 12 Kg/h. Il est disponible avec différents types de raccords et il dispose d'une sécurité de rupture qui bloquerait la sortie du gaz de façon hermétique dans le cas où le tuyau devrait se briser ou éclater. Dès que la raison de la perte du gaz a été déterminée et supprimée, l'on reactive la sécurité de rupture au moyen du bouton de pression conçu pour cet effet.

